



## **ICR – INAUGURATO OGGI IL NUOVO MARINI MASTER TOWER**

Cesena, 5 settembre 2020 – Questa mattina a Pievesestina, Cesena, è stato presentato il nuovo **Marini Master Tower**, l'impianto di ultima generazione per la produzione di asfalto a caldo che, primo nel suo genere, utilizza materiali riciclati, opera con miscele a basse emissioni e fornisce un alto risparmio energetico.

Alla mattinata di presentazione, insieme ai vertici di ICR (Impianti Cave Romagna) e Marini, erano presenti: il **Prof. Ing. Cesare Sangiorgi dell'Università degli studi di Bologna**, il Presidente della Regione Emilia-Romagna **Stefano Bonaccini**, la Presidente dell'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna **Emma Petitti**, e il Sindaco di Cesena **Enzo Lattuca**.

*“La sostenibilità ambientale, l'innovazione tecnologica e una importante riduzione dei consumi energetici sono i motivi che hanno spinto **ICR (Impianti Cave Romagna)** a realizzare un impianto così all'avanguardia proprio a Pievesestina”* ha dichiarato Valerio Brighi, presidente di **CBR**, durante il suo intervento.

*“Nell'ambito della pavimentazione stradale, il riutilizzo di materiali esistenti e, nello specifico, del fresato proveniente da pavimentazioni di infrastrutture viarie sottoposte ad usura, la capacità di produrre miscele a ridotte emissioni di anidride carbonica (CO<sup>2</sup>) ed il risparmio energetico, sono temi imprescindibili per chi voglia produrre un asfalto che rispetti l'ambiente”* ha commentato l'Ing. Luca Camprini, CEO di Marini S.p.A. *“Il*

*Master Tower rappresenta, proprio in quest'ottica, un nuovo traguardo nella produzione di conglomerato bituminoso."*

La soluzione proposta, del tutto all'avanguardia, è il risultato della semplificazione del processo di produzione delle miscele di conglomerato bituminoso, attraverso l'ottimizzazione e la razionalizzazione dell'impianto e attraverso un completo ricircolo dei gas prodotti, sfruttando al massimo l'energia introdotta.

Il risultato è tale da consentire la produzione di nuove miscele di conglomerato bituminoso contenente percentuali di riciclato elevate (anche fino al 100%), recuperando totalmente i materiali provenienti dalle pavimentazioni stradali esistenti.

L'innovativo sistema di gestione dei fumi, che consente di ridurre enormemente le emissioni in atmosfera, fa del nuovo impianto Marini Master Tower una tecnologia perfettamente capace di integrarsi in ogni contesto ambientale.

**UFFICIO STAMPA – Nuova Comunicazione Gruppo Novacom**

**Laura Ravasio 348 9330574 – [ravasio@nuovacomunicazione.com](mailto:ravasio@nuovacomunicazione.com)  
[www.grupponovacom.it](http://www.grupponovacom.it)**